Index of Claims	Ind	ex	of	Cla	im:
-----------------	-----	----	----	-----	-----



App	licati	on/Co	ntrol	No.
-----	--------	-------	-------	-----

10/676,430

ADL-TABATABAI ET AL.

Examiner

Art Unit

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Chun-Kuan (Mike) Lee

2181

√	Rejected
11	Allowed

_ (Through numeral)
Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A Appeal
O Objected

Cla	im	<u> </u>			[Date	9			
Final	Original	-3/20/07	/							
	1	1								
	2	1								
	3	1								
	4	7 7 7								
	1 2 3 4 5 6	1								
	6	1								
	7 8 9	1								
	8	1								
	9	1					_		Ш	Ш
	10	1								Ш
	11								_	Щ
	11 12 13 14	7 7								Н
	13	1					_		_	
<u> </u>	14	1			_	_	-	_		Н
	15 16	1	_	_	_	_	H	_	H	Н
	10	N N	_	<u> </u>	_	-		-		Н
	17	J		<u> </u>	-			_	-	Н
	18 19	1		<u> </u>	┝	-	-	_	-	
	20	J		-	-	Н			\vdash	Н
	21	1	_	\vdash	-	\vdash		-	\vdash	H
	21 22	1	_	\vdash	┝	\vdash	\vdash		\vdash	Н
	23		-	-	-	\vdash	Н		\vdash	Н
_	24	1	H		-	\vdash	\vdash	\vdash	-	Н
	23 24 25	V	\vdash	\vdash	_	\vdash				Н
	26	1		\vdash		\vdash		П		П
	26 27 28	1								П
	28	1		\vdash						П
	29	1								П
	29 30									
	31									
	32 33									Ш
	33	_	_	<u> </u>	<u> </u>	L_				Ш
	34	<u> </u>		ļ	_		<u> </u>	_	_	Ш
	35	<u> </u>	_	_	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	\sqcup
<u> </u>	36	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	Н
 	37	 	-	<u> </u>	├	\vdash	 	\vdash	-	Н
<u> </u>	38 39	\vdash	\vdash			\vdash	├	├	\vdash	\vdash
├—	40	\vdash					├	├	\vdash	$\vdash \vdash$
 	41	┢	-	\vdash	\vdash	Н	⊢	├	 	Н
 	42	-		-	\vdash	\vdash	├─	\vdash	\vdash	Н
	43	 	\vdash	\vdash	 	Н	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
 	44	 			\vdash	-	\vdash	\vdash	 	Н
<u> </u>	45	Н	_		_	\vdash		\vdash		Н
 	46	\vdash		-	\vdash	Н	\vdash	\vdash		Н
1	47	1	 	 	T	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
<u> </u>	48	Н			1		<u> </u>	\vdash		Н
	49			\vdash	Г	Г		T	1	H
	50	Г						<u> </u>	Т	Н

Cla	im	Date								
<u>_</u>	Original									
Final	rigi									
-	Õ									
	51					Н	\vdash	-		
\vdash	51	_			_	_	_	_		
	51 52 53				-	-		Н	_	
	53				_	\vdash			_	_
<u> </u>	54 55	_	_	_	_	Н				
	55				_					
<u></u>	56		_	_	\Box					
	57									_
	58									
	59 60									
	60									
	61									
	62									
	62 63									
	64 65									
	65									
	66									
	67									
	68									
	69									
	70					\vdash	_		_	
	70 71					\vdash	_			
	72			-	_		-			
	72 73 74 75 76			H	_		-	_	_	_
	74		-	\vdash	_	-	\vdash	Н		
	75	_	-	\vdash	-	-				
\vdash	76			\vdash		\vdash		_	-	-
<u> </u>	77			H		-				-
_	70			H	-	-	_			-
	78 79	\vdash	-	\vdash		-		\vdash		
	79	_			_	<u> </u>	_	-	\vdash	_
<u> </u>	80		-	_	_	ļ	_		_	_
	81 82 83				_				<u> </u>	_
<u> </u>	82	_	_			_		_	<u> </u>	_
	83	_	_					Ш	_	_
<u> </u>	84	L	_	L	\perp	lacksquare			_	_
<u> </u>	85	<u> </u>	L_	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	\vdash	Ш	$oxed{oxed}$	ļ	
L	86	lacksquare	L_			<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>
<u></u>	87			<u> </u>	_	_	_		_	_
	88	Ш		<u> </u>	$oxed{oxed}$	╙	L_	L		
$oxed{oxed}$	89				L					
	90			_	$oxed{oxed}$	_			_	
	91								<u></u>	
	92	\Box						<u> </u>	_	
	93			L						
	94		L							
	95		L				L			
	96									
	97			Г		Π			Г	
	98	\Box		Γ				<u> </u>		
	99	Г		Г	Г	Г	\Box			
	100	\vdash	T	Т	T	T	T	Т	Г	_

Total	CI	aim	Date								_
101	Oli	41111								-	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149	Final										
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104	_			_					
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105				_			-		-
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149 140		106	-	_				_	-		\dashv
111		107	Н			\dashv		_	-		\dashv
111		109	Н			-		_			\dashv
111		110		_							
119		111									
119		112									
119		113									
119		114				Ш					
119		115	Щ		L	Щ		_			
119		116	Ш		L_			<u> </u>	_	_	-
119		11/	\vdash					-			\dashv
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118	-		_	_		<u> </u>		_	-
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	-	\vdash	-	\vdash	_		-	-	\vdash
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121	-	-	-	_	-	├─	_	_	\dashv
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	\vdash			_		\vdash	_	_	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123					-	\vdash		$\overline{}$	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127						<u> </u>			Щ
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	Ш				_	<u> </u>	_	_	_
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	_	_		_		<u> </u>	_	_	-
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	_		_		_	<u> </u>	_		-
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_	131						-	_	_	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	132			_	_	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_	134	-	_	<u> </u>			┢		┢	\vdash
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	\vdash		Г	П	Т	Г	П		\Box
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	_		_			lacksquare			Ш
141		139	<u> </u>	_	L			<u> </u>		_	Ш
142	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	_	<u> </u>	\sqcup
143	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	H		_	\vdash	<u> </u>	-	$\vdash\vdash$
144	-		-	-	\vdash		_	\vdash	\vdash	_	Н
145			\vdash	-	\vdash	-	-	\vdash	-	_	$\vdash\vdash$
146 ·	<u> </u>		-		H	-	-	\vdash	 	┢╾	\vdash
147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	 			_	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
148	<u> </u>		 	_	\vdash	T	Г	Т	Г	Т	П
149	-	148	T	Г							
		149									
		150									